DOCKET NO.: 15675P577

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re t	he Application of:	
HEN	IRI BOIS	Art Group:
Application No.:		Examiner:
Filed:		
For:	ADVANCED PACKAGING METHOD AND DEVICE, BAGS OBTAINED AND USE THEREOF	
P.O,	missioner for Patents Box 1450 andria, VA 22313-1450	
_	REQUEST F	FOR PRIORITY
Sir:		
	Applicant respectfully requests a conv	vention priority for the above-captioned
appli	ication, namely:	
		CATION MBER DATE OF FILING
		05887 16 May 2003
	☐ A certified copy of the document is	s being submitted herewith.
	Re	Respectfully submitted,
	В	Blakely, Sokoloff, Taylor & Zafman LLP
Dated	C/3405	End
12400 Los An		Eric S. Hyman, Reg/No. 30,139



BREVET D'INVENTION

REC'D 20 SEP 2004

CERTIFICAT D'UTILITÉ - CERTIFICAT D'ADDITIONIPO

PCT

COPIE OFFICIELLE

Le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle certifie que le document ci-annexé est la copie certifiée conforme d'une demande de titre de propriété industrielle déposée à l'Institut.

Fait à Paris, le 3 1 AOUT 2004

Pour le Directeur général de l'Institut national de la propriété industrielle Le Chef du Département des brevets

DOCUMENT DE PRIORITÉ

PRÉSENTÉ OU TRANSMIS CONFORMÉMENT À LA RÈGLE 17.1.a) OU b)

Martine PLANCHE

INSTITUT NATIONAL DE LA PROPRIETE SIEGE 26 bis, rue de Saint-Petersbourg 75800 PARIS cedex 08 Téléphone : 33 (0)1 53 04 53 04 Télécopie : 33 (0)1 53 04 45 23 www.inpl.fr



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ

cerfa

Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

26 bis, rue de Saint Pétersbourg - 75800 Paris Cedex 08

Pour vous informer: INPI DIRECT

Nº Indigo 0 825 83 85 87

QUE 4 TTC/mm

REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 1/2

	20.00
i	77 70 70 70 70
	150 652

Télécopie : 33 (0)1 53 0			Cet imprimé est à rem	plir lisiblement à l'encre noire	B 540 @ W / 03010
REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI			SE DU DEMANDEUR OU DU MANDA	
DATE 16 N	/IAI 2003			RRESPONDANCE DOIT ÊTRE ADRES	
75 INF	PI PARIS		Cabinet I	REGIMBEAU	•
N° D'ENREGISTREMENT	030588	7		e Chazelles	
NATIONAL ATTRIBUÉ PAR	LINPI		75847 PA	ARIS CEDEX 17	
DATE DE DÉPÔT ATTRIBUI PAR L'INPI		0 00	FRANCE	3	
	, 16 MAI 2	UU3	·		
Vos références p (facultatif) 2405	our ce dossier 570 D21228 CT	·			
Confirmation d'u	ın dépôt par télécopie	☐ N° attribué par	l'INPI à la télécopie		
2 NATURE DE	Secretary and commencement	Cochez l'une des	4 cases suivantes		
Demande de l	brevet.	×			See the Selection of th
Demande de d	certificat d'utilité				
Demande divi	sionnaire				·
	Demande de brevet initiale	N°	•	Date LILI	
ou dema	ande de certificat d'utilité initiale	N _o		Date LILI	
	n d'une demande de				
	en Demande de brevet initiale	No		Date []]]	
3 TITRE DE L'I	NVENTION (200 caractères ou	espaces maximum)	•		
Procédé et dispo	sitif perfectionnés d'emba	llage, sachets obter	ius et leur applicatio	n '	
		•			· · ·
			14		
		· •		•	:
4 DÉCLARATIO	N DE PRIORITÉ	Pays ou organisation	n		
OU REQUÊTE	DU BÉNÉFICE DE	Date		Ñ₀	•
LA DATE DE	DÉPÔT D'UNE	Pays ou organisation	n 	N° .	
DEMANDE A	NTÉRIEURE FRANÇAISE	Pays ou organisation	n		ĺ
		Date	لللل	N°	
		S'il y a d'au	tres priorités, coche	z la case et utilisez l'imprimé «Sı	uite»
DEMANDEUR	(Cochez l'une des 2 cases)	Personne m	CONTROL CONTROL OF VICTOR CONTROL OF THE	Personne physique	
Nom		S2F FLEXICO	· ·		SILES SEED TO
ou dénominati	on sociale				ŀ
Prénoms					
Forme juridique		SOCIETE A RE	SPONSABILITE LI	MITEE	
N° SIREN		506920160			
Code APE-NAF			· •		
Domicile	Rue	60119 HENON	VILLE		
ou siège	Code postal et ville		•		
	Pays	FRANCE			
Nationalité		Française			
N° de téléphone (facultatif)			N° de télécop	ie (facultatif)	
Adresse électronique (facultatif)					
		☐ S'il y a plus d'u	n demandeur, coche	z la case et utilisez l'imprimé «Sı	uite»



BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



REQUÊTE EN DÉLIVRANCE page 2/2



REMISE DES PIÈCES	Réservé à l'INPI				
DATE 16	MAI 2003	1			
	VPI PARIS				
N° D'ENREGISTREMEN	r				
NATIONAL ATTRIBUÉ PA		87			
6 MANDATAI	RE(s/fy/a/jeu)			DB 540 W / 030	
Nom		240570°CT			
Prénom	······································				
Cabinet ou S	Société				
		Cabinet REGIMBEAU			
N °de pouvo	ir permanent et/ou				
de lien contr	actuel				
	Rue	<u> </u>			
Adresse	Mue	20, rue de Chazelles			
1.0.000	Code postal et ville	75847 PARIS CEDEX I	7		
	Pays				
	one (facultatif)		······································		
	ole (facultatif)				
	tronique (facultatif)				
7 INVENTEUR	(S)	Les inventeurs sont nécess	arement d		
Les demande	urs et les inventeurs	Oui		es personnes physiques	
sont les mêm	es personnes	i	nlir la favo	mulatur A. M. C.	
8 RAPPORT DI	Non : Dans ce cas remplir le formulaire de Désignation d'inventeur(s) 8 RAPPORT DE RECHERCHE : Uniquement pour une demande de brevet (y compris division et transformation			nuiaire de Désignation d'inventeur(s)	
	Établissement immédia	t 🛛	nue de bra	vet y compris division et transformation)	
	ou établissement différe				
Paiement ách	elonné de la redevance	Uniquement nous les nesses			
	eionne de la redevance en deux versements)	Uniquement pour les personnes physiques effectuant elles-mêmes leur propre dépôt ☐ Oui			
	<u> </u>	☐ Non			
9 RÉDUCTION	DU TAUX	Uniquement pour les person	maa mbuutu		
DES REDEVA	INCES	Uniquement pour les personnes physiques Requise pour la première fois pour cette invention (joindre un avis de non-imposition) Obtenue antérieurement à ce décêt par la communication (poindre un avis de non-imposition)			
		décision d'admission à l'assistan	ce gratuite ot	indiquer sa référence): AG	
10 SÉQUENCES	DE NUCLEOTIDES		l'admission à l'assistance gratuite ou indiquer sa référence): AG		
ET/OU D'ACII		Cochez la case si la descrip	tion contien	t une liste de séquences	
Le support élec	tronique de données est joint				
La déclaration	de conformité de la liste de			1	
sequences sur support électro	support papier avec le mique de données est jointe				
indiquez le no	itilisé l'imprimé «Suite», imbre de pages jointes		-		
	U DEMANDEUR				
OU DU MAND	ATAIRE			VISA DE LA PRÉFECTURE	
	té du signataire)	t to		OU DE L'INPI	
		elle !		1 84 -	
		92-1	2 W.	M. ROCHET	
		1 2 - 1	-04		
10i nº78-17 du 6 ia	milar 1079 relation 3 III c				

La présente invention concerne le domaine des sachets d'emballage.

Plus précisément la présente invention concerne le domaine des sachets d'emballage comprenant des moyens d'ouverture/fermeture susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives, par exer ple et non limitativement sous forme de profilés complémentaires.

Le but de la présente invention est de perfectionner les sachets connus.

Ce but est atteint dans le cadre de la présente invention, grâce à un procédé d'emballage qui comprend les étapes consistant à :

- 10 fournir un sachet comportant au niveau de son embouchure, d'une part des moyens d'ouverture/fermeture susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceux-ci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture, un voile de liaison sécable.
 - . introduire un contenu à emballer dans le sachet et

5

30

refermer étroitement ce sachet en tension sur ledit contenu, ledit voile en contact avec le contenu évitant l'application de contra intes sur les moyens d'ouverture/fermeture, mais autorisant, après rupture, un libre accès au contenu par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture et permettant alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance séparant le voile et les moyens d'ouverture/fermeture.

La présente invention concerne également un dispositif d'emballage comprenant :

- d'une part des moyens d'ouverture/fermeture susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceux-ci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture, un voile de liaison sécable,
- . des moyens permettant d'introduire un contenu à emballer dans le sachet et
- des moyens aptes à refermer étroitement ce sachet en tension sur ledit contenu, ledit voile en contact avec le contenu évitant l'application de contraintes sur les moyens d'ouverture/fermeture, mais autorisant, après rupture, un libre accès au contenu par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture et permettant alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance séparant le voile et les moyens d'ouverture/fermeture.
- La présente invention concerne enfin les sachets comportant au niveau de leur embouchure, d'une part des moyens d'ouverture/fermeture

susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceux-ci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture, un voile de liaison sécable, tel que lorsque le sachet est refermé étroitement en tension sur un contenu, ledit voile en contact avec le contenu évite l'application de contraintes sur les moyens d'ouverture/fermeture, mais autorise, après rupture, un libre accès au contenu par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture et permette alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance séparant le voile et les moyens d'ouverture/fermeture.

D'autres caractéristiques, buts et avantages de la présente invention apparaîtront à la lecture de la description détaillée qui va suivre, et en regard des dessins annexés, donnés à titre d'exemples non limitatifs et sur lesquels :

- . la figure 1 représente schématiquement le principe de base d'un sachet conforme à la présente invention serré en position de stockage sur son contenu,
- . la figure 2 représente schématiquement le même sachet après une première ouverture,
 - . la figure 3 représente une vue en coupe de l'embouchure d'un sachet conforme à un premier mode de réalisation de la présente invention,
 - . la figure 4 représente une vue en coupe de l'embouchure d'un sachet conforme à un deuxième mode de réalisation de la présente invention,
- 20 . la figure 5 représente une vue en coupe de l'embouchure d'un sachet conforme à un troisième mode de réalisation de la présente invention, et
 - . la figure 6 représente schématiquement un exemple d'application de la présente invention.

On a représenté schématiquement sur les figures 1 et 2 annexées un sachet conforme à la présente invention, respectivement en position de stockage serré sur son contenu, et après une première ouverture.

Comme on le voit sur ces figures, le sachet conforme à la présente invention comprend essentiellement deux parois principales 10, 20, un moyen d'ouverture/fermeture 30 et un voile 40 qui relie les parois 10, 20 entre elles sur l'intérieur du moyen d'ouverture/fermeture 30 et à distance de celui-ci.

Les parois 10, 20 peuvent faire l'objet de nombreux modes de réalisation.

Il s'agit de préférence de parois en matériau thermoplastique.

Ces parois 10, 20 peuvent être mono ou multicouche(s) et mono ou multi-matériau(x). Le cas échéant il peut s'agir d'un support papier revêtu d'une

5

10

20

35

couche de matériau thermoplastique, ou encore d'une couche de matériau thermoplastique métallisé.

Le moyen d'ouverture/fermeture 30 et le voile 40 s'étendent parallèlement l'un à l'autre en travers de l'embouchure du sachet.

Pour le reste les modalités de liaison des parois 10, 20 peuvent faire l'objet de nombreuses variantes. A titre d'exemple non limitatif, les parois 10, 20 peuvent être reliées entre elles, par exemple par soudure ou collage, sur leur deux côtés perpendiculaires à l'embouchure et au moyen 30 et voile 40, les extrémités des parois 10, 20 opposées à l'embouchure étant initialement séparées mais rapprochées, superposées et reliées entre elles, par tous moyens appropriés, par exemple par soudure ou collage, une fois le contenu disposé dans le sachet.

Les moyens 30 d'ouverture/fermeture peuvent également faire l'objet de nombreux modes de réalisation.

Ils peuvent être formés de profilés complémentaires mâle 33 et femelle 34 disposés respectivement sur les parois 10, 20 ou sur des voiles supports respectifs 31, 32 liés à celles-ci. Il peut s'agir de moyens complémentaires en forme de crochets. Il peut encore s'agir de moyens d'ouverture/fermeture du type velours/crochet. Tous ces moyens sont bien connus de l'homme de l'art. Ils ne seront donc pas décrits dans le détail par la suite.

Le cas échéant ces moyens d'ouverture/fermeture 30 peuvent être commandés par un curseur 50.

Un tel curseur a été schématisé sur la figure 1 annexée. La encore il peut faire l'objet de nombreux modes de réalisation.

Un tel curseur 50 comprend de préférence une semelle 52 qui porte deux toiles latérales 54, 55 et un muret central 56 définissant entre eux deux canaux 57, 58 non parallèles recevant respectivement au moins le sommet de l'un des deux voiles support 31, 32 du moyen d'ouverture/fermeture 30, de sorte que selon le sens de déplacement du curseur 50, celui-ci sollicite le moyen 30 respectivement à l'ouverture et à la fermeture. Le cas échéant, mais cette disposition n'est pas impérative, le muret central 56 peut pénétrer entre les profilés complémentaires.

Comme on le voit sur la figure 1 lorsque après avoir introduit un contenu 100 dans le sachet ainsi formé, celui-ci est serré et refermé sur le contenu 100, le voile 40 vient au contact du contenu 100 et interdit l'application de contraintes, provenant de la pression interne du sachet, sur le moyen d'ouverture/fermeture 30. Ainsi la présente invention permet d'éviter toute

4

ouverture intempestive et non intentionnelle du sachet, notamment lors d'une manipulation avant utilisation.

En revanche, comme on le voit sur la figure 2, une fois le voile 40 rompu après une première ouverture, la section interne du sachet est augmentée de deux fois la valeur de la distance D séparant le moyen d'ouverture/fermeture 30 et le voile 40. Le sachet est ainsi relâché et l'utilisateur peut aisément accéder au contenu 100 malgré l'état de compression initiale de celui-ci.

A titre d'exemple non limitatif, la distance D séparant le moyen d'ouverture/fermeture 30 et le voile 40 est typiquement de l'ordre de 2 à 5cm.

On va maintenant décrire plusieurs modes de réalisation préférentiels, et non limitatifs de l'embouchure du sachet conforme à la présente invention, en regard des figures 3 à 5 annexées.

10

15

20

25

Comme on le voit sur l'ensemble de ces figures, de préférence dans le cadre de la présente invention, la conformation de l'embouchure du sachet comprend au moins une étape de soudure.

Selon la figure 3, un ensemble de fermeture 300 formé d'une feuille 302 repliée en U sur elle-même et comportant les moyens d'ouverture/fermeture 30 au niveau de son contour d'ouverture, est soudé concavité vers l'extérieur sur l'embouchure du sachet entre les parois 10 et 20. La partie médiane de la feuille 302, c'est-à-dire le pli de celle-ci joue le rôle du voile 40. La feuille 302 peut être fixée, par exemple par collage ou soudage, sur les parois 10 et 20 sur l'intégralité de la hauteur de sa surface en contact avec celles-ci. Cependant en variante la feuille 302 peut être fixée sur les parois 10 et 20 seulement à proximité de sa zone médiane, au niveau des zones référencées 303 et 304 sur la figure 3. De préférence la feuille 302 est également fixée sur les parois 10 et 20 à proximité de ses bords libres, au niveau des zones référencées 305 et 306 sur la figure 3.

On a représenté sur la figure 4 un deuxième mode de réalisation conforme à la présente invention de l'embouchure d'un sachet qui consiste à replier sur elle-même en W une feuille 312, sous forme d'un pli central 318 et de deux plis latéraux 317 et 319, et à souder en 313 et 314 le sommet du pli central 318 ainsi formé sur les surfaces adjacentes des éléments latéraux de la feuille. Le cas échéant on peut également souder les plis latéraux 317 et 319 en 315 et 316 à proximité du sommet de l'embouchure. Les moyens d'ouverture/fermeture 30 sont prévus à l'intérieur du pli central 318, entre les deux plis latéraux 317 et 319. Les moyens 30 peuvent être venus de matière, notamment venus d'extrusion, sur la feuille 312, ou

rapportés et fixés par tous moyens appropriés, notamment par soudure ou collage sur celle-ci.

On a représenté sur la figure 5 un troisième mode de réalisation de l'embouchure d'un sachet conforme à la présente invention qui consiste à replier en U sur elle-même une feuille 320 composant les parois principales 10 et 20 du sachet, puis à fixer sur l'extérieur de ce pli, un ensemble de fermeture comprenant deux voiles support 31, 32 qui portent des moyens respectifs 33, 34. La encore les voiles support 31, 32 peuvent être fixés sur la feuille 320 par tous moyens appropriés par exemple par soudure ou collage.

Bien entendu la présente invention n'est pas limitée aux modes de réalisation particuliers qui viennent d'être décrits, mais s'étend à toutes variantes conformes à son esprit.

10

15

20

Comme cela est schématisé sur la figure 6, l'embouchure comprenant les moyens 30 et le voile 40 peut être intégrée par exemple dans le pli d'un soufflet de sachet d'emballage.

La présente invention peut trouver notamment application dans la réalisation de sachets d'emballage de couches pour bébés ou tous moyens de protection équivalents.

Dans ce contexte elle permet en particulier de réduire le volume de stockage, en autorisant une forte compression du contenu, tout en interdisant une ouverture intempestive avant utilisation.

REVENDICATIONS

- 1. Procédé d'emballage caractérisé en ce qu'il comprend les étapes consistant à :
- . fournir un sachet comportant au niveau de son embouchure, d'une part des moyens d'ouverture/fermeture (30) susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceux-ci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture (30), un voile de liaison (40) sécable, . introduire un contenu (100) à emballer dans le sachet et
- . refermer étroitement ce sachet en tension sur ledit contenu (100), ledit voile (40) en contact avec le contenu (100) évitant l'application de contraintes sur les moyens d'ouverture/fermeture (30), mais autorisant, après rupture, un libre accès au contenu (100) par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture (30) et permettant alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance (D) séparant le voile (40) et les moyens d'ouverture/fermeture (30).

10

20

25

- 2. Procédé selon la revendication 1, caractérisé en ce que l'étape de fourniture du sachet comprend une étape de soudure au niveau de l'embouchure de celui-ci pour conformer ladite embouchure.
 - 3. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étape de fourniture consiste à fournir un ensemble de fermeture (300) formé d'une feuille (302) repliée en U sur elle-même et comportant les moyens d'ouverture/fermeture (30) au niveau de son contour d'ouverture, et à souder cet ensemble (300) concavité vers l'extérieur sur l'embouchure du sachet entre les parois (10, 20).
 - 4. Procédé selon la revendication 3, caractérisé en ce que la feuille (302) est fixée sur les parois (10, 20) au moins à proximité de sa zone médiane.
 - 5. Procédé selon la revendication 4, caractérisé en ce que la feuille (302) est également fixée sur les parois (10, 20) à proximité de ses bords libres.
 - 6. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étape de fourniture consiste à replier sur elle-même en W une feuille (312), sous forme d'un pli central (318) et de deux plis latéraux (317, 319), et à souder (313, 314) le sommet du pli central (318) ainsi formé sur les surfaces adjacentes des éléments latéraux de la feuille.

- 7. Procédé selon la revendication 6, caractérisé en ce qu'il comprend en outre l'étape consistant à souder les plis latéraux (317, 319) à proximité du sommet de l'embouchure.
- 8. Procédé selon l'une des revendications 1 ou 2, caractérisé en ce que l'étape de fourniture consiste à replier en U sur elle-même une feuille (320) composant les parois principales (10, 20) du sachet, puis à fixer sur l'extérieur de ce pli, un ensemble de fermeture comprenant deux voiles support (31, 32) qui portent des moyens d'ouverture/fermeture respectifs (33, 34).
- 9. Procédé selon l'une des revendications 1 à 8, caractérisé en ce que 10 les moyens d'ouverture/fermeture (30) comprennent un curseur (50).
 - 10. Procédé selon l'une des revendications 1 à 9, caractérisé en ce que le remplissage du sachet est opéré par l'extrémité de celui-ci opposée à son embouchure.
- 11. Procédé selon l'une des revendications 1 à 10, caractérisé en ce que la distance (D) séparant les moyens d'ouverture/fermeture (30) et le voile (40) est comprise entre 2 et 5 cm.
 - 12. Dispositif d'emballage caractérisé en ce qu'il comprend :
 - d'une part des moyens d'ouverture/fermeture (30) susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceux-ci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture (30), un voile de liaison (40) sécable,

20

25

- des moyens permettant d'introduire un contenu (100) à emballer dans le sachet et des moyens aptes à refermer étroitement ce sachet en tension sur ledit contenu (100), ledit voile (40) en contact avec le contenu (100) évitant l'application de contraintes sur les moyens d'ouverture/fermeture (30), mais autorisant, après rupture, un libre accès au contenu (100) par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture (30) et permettant alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance (D) séparant le voi e (40) et les moyens d'ouverture/fermeture (30).
- 13. Dispositif selon la revendication 12, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à opérer une soudure au niveau de l'embouchure du sachet pour conformer ladite embouchure.
- 14. Dispositif selon l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à fournir un ensemble de fermeture (300) formé d'une feuille (302) repliée en U sur elle-même et comportant les moyens

d'ouverture/fermeture (30) au niveau de son contour d'ouverture, et à souder cet ensemble (300) concavité vers l'extérieur sur l'embouchure du sachet entre les parois (10, 20).

- 15. Dispositif selon la revendication 14, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à fixer la feuille (302) sur les parois (10, 20) au moins à proximité de sa zone médiane.
 - 16. Dispositif selon la revendication 15, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à fixer la feuille (302) sur les parois (10, 20) à proximité de ses bords libres.
- 17. Dispositif selon l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à replier sur elle-même en W une feuille (312), sous forme d'un pli central (318) et de deux plis latéraux (317, 319), et à souder (313, 314) le sommet du pli central (318) ainsi formé sur les surfaces adjacentes des éléments latéraux de la feuille.
 - 18. Dispositif selon la revendication 17, caractérisé en ce qu'il comprend en outre des moyens aptes à souder les plis latéraux (317, 319) à proximité du sommet de l'embouchure.
 - 19. Dispositif selon l'une des revendications 12 ou 13, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à replier en U sur elle-même une feuille (320) composant les parois principales (10, 20) du sachet, puis à fixer sur l'extérieur de ce pli, un ensemble de fermeture comprenant deux voiles support (31, 32) qui portent des moyens d'ouverture/fermeture respectifs (33, 34).

20

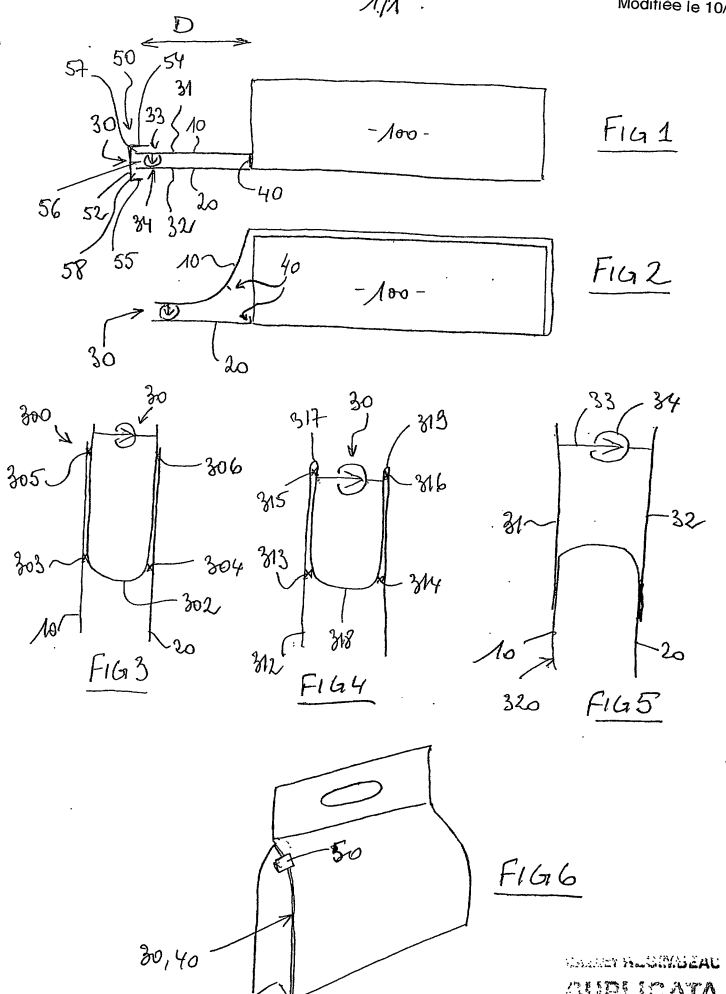
25

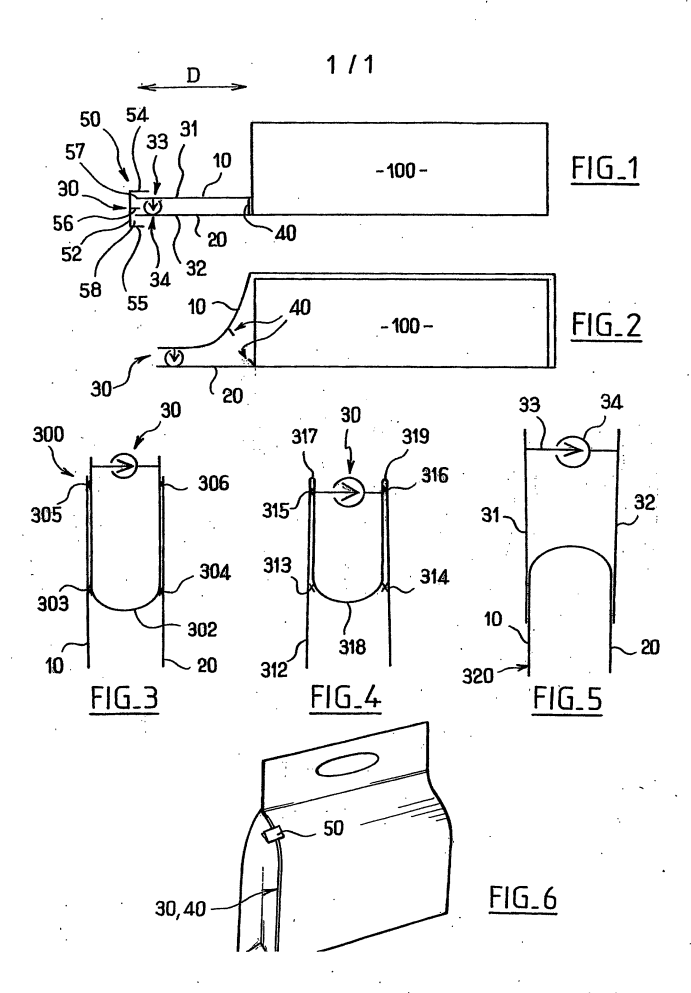
30

- 20. Dispositif selon l'une des revendications 12 à 19, caractérisé en ce que les moyens d'ouverture/fermeture (30) comprennent un curseur (50).
- 21. Dispositif selon l'une des revendications 12 à 20, caractérisé en ce qu'il comprend des moyens aptes à remplir le sachet par l'extrémité de celui-ci opposée à son embouchure.
- 22. Dispositif selon l'une des revendications 12 à 21, caractérisé en ce que la distance (D) séparant les moyens d'ouverture/fermeture (30) et le voile (40) est comprise entre 2 et 5 cm.
- 23. Sachet d'emballage, caractérisé en ce qu'il comporte au niveau de son embouchure, d'une part des moyens (30) d'ouverture/fermeture susceptibles de multiples ouvertures et fermetures successives et d'autre part, à distance de ceuxci, du côté de l'intérieur du sachet par rapport auxdits moyens d'ouverture/fermeture, un voile de liaison sécable (40), tel que lorsque le sachet est refermé étroitement en tension sur un contenu, ledit voile (40) en contact avec le

contenu évite l'application de contraintes sur les moyens d'ouverture/fermeture (30), mais autorise, après rupture, un libre accès au contenu par l'intermédiaire desdits moyens d'ouverture/fermeture (30) et permette alors un relâchement du sachet à l'état fermé grâce à la distance séparant le voile (40) et les moyens d'ouverture/fermeture (30).

24. Application du sachet conforme à la revendication 23 à l'emballage de couches ou moyens de protection équivalents.







BREVET D'INVENTION CERTIFICAT D'UTILITÉ



Code de la propriété intellectuelle - Livre VI

DÉPARTEMENT DES BREVETS

26 bis, rue de Saint Pétersbourg 75800 Paris Cedex 08

/ JBUU Parie Ca	Saint Pétersbourg edex 08	(Si le demandeur n'est pas l'inventeur ou l'unique inventeur)			
	(1) 53 04 53 04 Télécopie : 33 (1	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			
Vos références pour ce dossier (façullatif) N° D'ENREGISTREMENT NATIONAL		Cet imprimé est à remplir lisiblement à l'encre noire 240570 D21228 CT			
TITRE DE	L'INVENTION (200 caractèr	0305887			
Procédé	et dispositif perfection	profes diamata 11			
·	1 P-1100HO	nnés d'emballage, sachets obtenus et leur application			
		\cdot			
•		·			
	•				
LE(S) DEMA	ANDEUR(S):				
S2F FLE					
1, route d	le Méru 60119 HENO	NVILLE			
FRANCE	E				
DESIGNE(NT) EN TANT OUTINVENT	EUD/C) // I			
ıtilisez un fo	ormulaire identique et nu	EUR(S): (Indiquez en haut à droite «Page N° $1/1$ » S'il y a plus de trois inventeurs, mérotez chaque page en indiquant le nombre total de pages).			
10(1)		total de pages).			
rénoms		BOIS Henri			
Adresse	Rue	61, Boulevard d'Inkermann			
,	Code postal et ville	92200 NIELIULIA GAR			
ociété d'appar	rtenance (fucultatif)	92200 NEUILLY SUR SEINE FRANCE			
om	,,,,				
rénoms					
Adresse	Rue				
	Code postal et ville				
ciété d'appart	tenance (facultatif)				
m noms	·				
101175					
Adresse	Rue .				
	Code postal et ville				
iété d'apparte	enance (facultatif)				
E ET SIGNA	TURF(S)				
(DES) DEMA DU MANDAT	MDFUR(S)				
m et qualité	AIKE du signataire)	TOWNOW.			
		14.05.2004			
		1/1 91173			
°79 17 du C					

a loī n°78-17 du 6 janvier 1978 relative à l'informatique, aux fichiers et aux libertés s'applique aux réponses faites à ce formulaire. lle garantit un droit d'accès et de rectification pour les données vous concernant auprès de l'INPI.

PCT/FR2004/001185

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☑ BLACK BORDERS	
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES	
✓ FADED TEXT OR DRAWING	
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING	
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES	
☑ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS	
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS	
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT	
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY	
□ other:	

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.